

# EL NOU PLA D'ESTUDIS DE LA LLICENCIATURA EN GEOGRAFIA A LA UIB

Antoni Ordinas Garau

**E**l proper curs 1994/95 és prevista la implantació a la Universitat de les Illes Balears d'un nou pla d'estudis de la llicenciatura en Geografia. El Departament de Ciències de la Terra n'és el responsable del disseny i de la ulterior pràctica docent. Els objectius generals del nou pla són, per una banda, proporcionar una formació científica adequada en els aspectes bàsics i aplicats de la Geografia, l'anàlisi i l'ordenació del territori; i per altra, mantenir les expectatives professionals tradicionals del geògraf, així com respondre a les noves demandes professionals, en un mercat de treball creixent. Aquestes noves perspectives fan referència a camps tan diversos com els dels estudis d'impacte ambiental de les activitats humanes; dels riscos ambientals i la gestió del territori: erosió, inundacions i protecció civil; de l'ordenació del territori i la planificació urbana; de la cartografia, fotointerpretació, sistemes d'informació geogràfica i teledetecció; dels con-

flictes a les delimitacions territorials; i de l'elaboració d'estudis i informes per a la localització d'activitats industrials i comercials.

Com totes les de la UIB –i tal com s'estableix al R.D. 1447/1990, de 26 d'octubre, publicat al BOE del 20-11-90, la carrera de Geografia és de 300 crèdits, unitat que equival a 10 hores de docència teòrica o pràctica. Així mateix, aquests estudis s'articulen en dos cicles d'una durada de dos anys cada un, pel que la llicenciatura es pot cursar en quatre anys.

Del total de 300 crèdits que s'han de cursar per obtenir el títol de llicenciat en Geografia, un 60% (180 crèdits) correspon a assignatures específicament geogràfiques –de les quals la meitat són troncal, és a dir, corresponen a matèries establertes al R.D. abans esmentat, i la resta són matèries obligatòries establertes per cada universitat; un altre 30% (90 crè-

dits) correspon a optatives que s'han d'elegir d'entre un bloc d'assignatures pertanyents a altres llicenciatures, mentre que el 10% restant (30 crèdits) és de lliure elecció d'entre tota la oferta d'assignatures de la UIB.

Els 180 crèdits corresponents a les matèries pròpiament geogràfiques es materialitzen en trenta assignatures de sis crèdits cada una, el que suposa una durada quadrimestral amb horaris de quatre hores de classe setmanals per assignatura, mentre que la càrrega lectiva total oscil·la entre les 20 i 30 hores a la setmana, incloses les pràctiques, que en aquestes assignatures de Geografia adquireixen un important paper, amb realització d'exercicis a l'aula, treballs de camp, sortides, excursions..., que complementen la necessària formació teòrica i que poden arribar a significar el 50% del total d'hores lectives a moltes assignatures i un mínim del 25%.

Aquestes 30 assignatures, per cicles i cursos, són les següents:

## Primer Cicle:

### *Primer Curs:*

Cartografia i Fotointerpretació  
Geologia General  
Climatologia  
Geografia de la Població  
Geografia Urbana  
Geografia Rural  
Geografia de la Indústria i del Terciari

### *Segon Curs:*

Geomorfologia  
Biogeografia  
Geografia Física d'Europa  
Geografia Física d'Espanya  
Geografia Humana d'Espanya  
Geografia Humana d'Europa  
Tècniques d'Anàlisi Espacial  
Geografia de les Illes Balears

## Segon Cicle:

### *Tercer Curs:*

Hidrogeografia  
Geografia del Turisme i de l'Oci  
Geografia dels Països Desenvolupats  
Evolució del Pensament Geogràfic  
Teories i Models en Geografia  
Planificació Regional  
Riscos Geogràfics.

### *Quart Curs:*

Gestió i Planificació del Medi Natural  
Planificació dels Serveis i Equipaments  
Localització d'Activitats Industrials i Terciàries  
Planificació Urbana  
Geografia del Subdesenvolupament  
Sistemes d'Informació Geogràfica  
Geografia dels Sòls  
Geografia dels Transports i Comunicacions  
Fonaments de Teledetecció Espacial.

Els 90 crèdits corresponents a assignatures optatives d'altres departaments es poden elegir d'entre un bloc de 200, el que permetrà aconseguir a l'alumne una especialització en Geografia Física (dins l'àmbit de les ciències de la naturalesa), en Geografia Humana (ciències socials) i en Cartografia i Anàlisi Espacial, tot i ser possible qualsevol classe de combinació. Així i tot, dintre d'aquest bloc s'aconsellen, segons l'especialització elegida i el cicle, les següents assignatures:

#### Especialitat en Geografia Física:

##### **Primer Cicle:**

Botànica  
Química Ambiental  
Mètodes i Tècniques d'Estudi dels Ecosistemes.

##### **Segon Cicle:**

Ecologia  
Mètodes i Tècniques d'Estudi dels Vegetals.

#### Especialitat en Ciències Socials (Geografia Humana):

##### **Primer Cicle:**

Història Econòmica  
Sociologia General  
Introducció a l'Economia  
Economia del Turisme  
Tècniques d'Investigació Social  
El món actual des de 1945

##### **Segon Cicle:**

Economia de les Illes Balears  
Urbanisme i Arquitectura a l'època contemporània  
Dret Urbanístic  
Disseny, elaboració i avaluació de programes d'educació ambiental.

#### Especialitat en Cartografia i

#### Anàlisi Espacial:

##### **Primer Cicle:**

Matemàtiques  
Bioestadística  
Anàlisi de Dades  
Teledetecció

##### **Segon Cicle:**

Estructura de la Informació  
Bases de Dades  
Informàtica Gràfica  
Fonaments de Programació

Per altra part, el Departament de Ciències de la Terra de la UIB forma part de dues xarxes europees Erasmus d'intercanvi d'estudiants, fet que permet als alumnes de segon cicle de Geografia ampliar estudis a universitats com les d'Aberdeen, Londres i Utrecht, entre altres. □

*P.S. El contingut del Pla d'Estudis s'ha enunciat tal i com va sortir publicat al BOE, Això no obstant, no s'exclou la possibilitat d'introduir noves optatives, possibilitat que no està tancada a l'hora de concloure aquest article.*

## **RAMON JAUME S.L.**

### **CONSTRUCCIONS**

CARRER PARE CERDÀ, 107  
07300 INCA  
TEL. I FAX. - 88.08.08

ESTRUCTURES I ACABATS  
REFORMES I AMPLIACIONS  
ASSESSORAMENT TÈCNIC  
CERTIFICATS D'HABITABILITAT  
PRESSUPOSTOS  
DISSENY